



治具概要	回転揺動(検回)するチャックと、固定端チャックによりワークの検回試験を実施する。 固定端側のチャックは従動的に検回軸方向に直動し、ワークが検回する事による 全長変化を吸収する。ここに錘を付加する事で、ワークに張力を与える。		
チャックサイズ	φ100mm《標準》	φ80mm《標準》	
試験仕様	<ul style="list-style-type: none"> 許容検回トルク: 16N・m 検回角度: 0~±270° 検回速度: 5~90往復/分 外径把持時 可動範囲: φ2~80mm (貫通内径φ22mm) チャック間距離: 0~1000mm (直線従動側st. 100mm含まず) 許容張力負荷: 100N (約10kg) 	<ul style="list-style-type: none"> 許容検回トルク: 16N・m 検回角度: 0~±270° 検回速度: 5~90往復/分 外径把持時 可動範囲: φ2~63mm (貫通内径φ16mm) チャック間距離: 52~1052mm (直線従動側st. 100mm含まず) 許容張力負荷: 100N (約10kg) 	
治具質量	<ul style="list-style-type: none"> 検回側一式: 約5kg 直線従動側一式: 約30kg(キャスター付) 連結プレート: 約3kg/枚(2枚付属) 	<ul style="list-style-type: none"> 検回側一式: 約3kg 直線従動側一式: 約30kg(キャスター付) 連結プレート: 約3kg/枚(2枚付属) 	
材質	別枠に記載	第3角法	名
質量		1:5	尺 度
表面処理		作成日付	2012.02.15
熱処理		承認	前田
		検 図	安田
		設 計	安藤
			屈曲試験機 TC***L(R)
			直線検回試験治具仕様
			TC60S001-01